Index of Claims

Application/Control No	).
------------------------	----

10/663,277

Examiner Son T. Dinh Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAZARIAN, HAGOP A.

Art Unit

2824

√	Rejected
	Allewed

[-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

CI	aim				C	ate	_					Cla	im				Da	te			]	CI	aim					Date	-		_	
	-	۱.,	1		-	- 1							7										-e							1		
Final	Original	7/25/05	1		-							Final	Original									Final	Original	1								- 1
ΙĒ	Ä	12	1 1		- 1							证	Ę					i		- 1		证	Ę									
		Ľ			╛													┖		$\perp$								Ш				
1	1	=			┙	$\Box$							51										101									$\Box$
2	2	=			$\perp$					_			52								]		102		Ш							
3	3	=			_								53				$\perp$	L					103		Ш			Ш			Ц	
4	4	=	Ш	$\perp$	┙								54					<u> </u>			J		104		Ш			Ш	٠		┙	
5	5	=	Ш	_ _	┙	_							55	Ш					Ш	_ _	_		105	_	Ш						$\Box$	
6	6	=	Ш	_	$\perp$	_							56	Ш	_		┸	┸	$\sqcup$		J::::		106		Ш			Ш			$\Box$	
7	7	=		┙	4	_							57	Ш			$\perp$	┶	Ш	$\perp$	<b>.</b>		107		Ш			Ш			$\sqcup$	_
8	8	=	Ш	$\perp$	_			Ш					58	Ш		_		4_	$\perp \downarrow$				108					Ш		$\perp$	_	_
9	9	=	Ш	_	_	_			Ш	_			59		_	_	_ _	_	Ш		4		109		Ш			Ш			_	_
10	10	Ξ	Ш	_	4	<u>.</u>			Щ				60		_	_	_ _		$\sqcup \bot$		J		110		Ш			Ш				ᆜ
11	11	트	$\sqcup$	$\perp$	_ļ		_	Щ	Ш			<u> </u>	61	Ш	_	4		1_	$\perp \perp$	_	1	ļ	111	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		Ш	Ш				$\Box$
12	12	=	$\sqcup$	$\perp$	_ļ			Ш	L				62	Ш	$\dashv$		$\perp$	$\perp$	$\sqcup$		4		112	Щ	Ш		Ш	Ш		$\Box$	$\sqcup$	$\Box$
13	13	=	$\sqcup$	$\perp$	4	ļ		Ш	Ш			oxdot	63	Ш	$\perp$		$\perp$	$\perp$	$\sqcup$	$\perp$	4	L	113	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ш				$\dashv$	
14	14	=	$\sqcup \bot$	_	_ļ			Ш	Ш			igsquare	64	Ш	_		$\perp$	1	$\sqcup \downarrow$			<u> </u>	114	$\perp$	Ш		$\sqcup$	Ш		$\Box$	$\dashv$	Ц
15	15	=	$\sqcup$	4	4			Щ	Щ	_		igsquare	65	$\sqcup$	_	_	$\bot$	$\bot$	$\sqcup$	_ _	4	L	115	$\Box$	Ш		Ш	Ш				
16	16	Ξ	Ш	_	4			L.					66	Ш		4	$\perp$	$\perp$	Ш		J		116	Ŀ	Ш			Ш			_	_
17	17	=	$\sqcup$	$\perp$	4	_			Ш				67	Ш	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	ш				117		Ш			Ш			_	
18	18	=	$\sqcup$	4	_	_			i				68	Ш	_	$\perp$							118		Ш					$\sqcup$	ightharpoonup	_
19	19	=		$\perp$	$\perp$	_		Ш	Ш				69					$\perp$	Ш		]		119					Ш				
20·	20	=	Ш	$\perp$	$\perp$								70		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ш		]		120									_
21	21	=	Ш	$\perp$	$\perp$			Ш					71	Ш	$\perp$	$\perp$	$\bot$	$\perp$	Ш		_		121					$\Box$				_
22	22	=	Ш	_	_	_		Ш					72		$\perp$		$\perp$	<u> </u>	Ш				122		Ш			Ш		$\dashv$	_	$ \bot $
23	23	=	Ш			_		Ш	Ш				73			_			Ш				123		Ш			Ш				_
24	24	=	Ш	_ _	4			Ш	Ш				74	Ш	_	4		_	Ш				124		Ш			Ш		_	_	_
25	25	=	Ш	_	4	_		Ш					75	Ш	_	_							125	Ш	Ш			Щ			_	$\Box$
26	26	=	$\perp$	_].	4	_	_						76	Ш	_	_		↓_	Ш				126	Щ	Ш				_		$\perp$	
27	27	Ξ	Ш	_	4			Ш	Ш			i	77	Ш		$\perp$	丄	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	$\sqcup$				127	L	Ш		$\Box$				_	_
28	28	=	$\sqcup$	$\perp$	4	_		Ш					78	$\square$	_	_	_	_			J		128								_	_
29	29	=	$\sqcup$	$\perp$	4	_	_						79	Ш		_	_				J		129									_
30	30	=	Ш	4	4	_	_	Щ					80	Ш	_	_	丄	_	Ш	_ _			130								$\perp$	
31	31	=		4	$\perp$	$\perp$	_						81_		_	4	┸	╀	Ш				131							_	$\bot$	╝
32	32	Ξ	$\sqcup$	4	4	_	_			_		Ш	82	$\sqcup$	_	$\perp$	$\perp$	1	$\sqcup$		↓∭		132	Ш	Ш		$\Box$			$\perp$	_	$\Box$
33	33	Ξ	$\sqcup$	4	4	_	_	$\sqcup$					83	$\sqcup$	4	_	4_	1_	$\sqcup$		4		133	Ш	Ш			_	_	_	_	_
34	34	=	$\vdash$	4	4	_		-	$\square$				84	$\sqcup$	$\perp$	4	4	↓_	$\sqcup$	$\bot$	4		134	Ш	Ш			_			_	$\perp$
35	35	트	$\vdash \vdash$	+	4	_		$\sqcup$	$\square$				85		_	4	4_	_	$\sqcup$	$\perp$	4		135	Ш	Ш			_	_	_	_	_
36	36	트		4	4	_	_	$\sqcup$				$\Box$	86	Ш	_ _	_	-	╄-	$\sqcup$	$\perp$	4		136	Ш	Щ	.					$\dashv$	$\Box$
37	37	Ξ	$\vdash$	4	4	_	4	$\vdash \dashv$	$\sqcup$	_			87	$\square$	_	_	$\bot$	╀-	$\sqcup$	$\perp$			137	Ш	Щ	_	_	_	_	4	_	_
38	38	Ξ	$\vdash \vdash$	+	+	_	_	$\vdash \downarrow$	_	_			88	Ш	_	4	4-	1	$\sqcup$				138	Щ	$\sqcup$	_	_	$\dashv$	_	$\dashv$	_	<u></u>
39	39	Ξ	$\vdash \vdash$	+	4	$\dashv$	4	$\vdash \dashv$	$\dashv$			$\vdash$	89	$\sqcup$	- -	-	4-	-	$\vdash$				139	$\sqcup$	$\sqcup$	_	_	_		4	_	_
40	40	=	$\vdash \vdash$	+	4	-1	$\dashv$	-1	$\dashv$	_			90	$\sqcup$	-		+	$\perp$	$\vdash$	$\perp$			140	$\sqcup$	$\sqcup$		_			_	4	_
41	41	=	$\vdash \vdash$	4	4	-	$\dashv$	_	$\sqcup$				91	$\sqcup$	4	4		┼-	$\vdash \vdash$	+			141	$\sqcup$	$\sqcup$			_	_	_	4	$\dashv$
42	42	=	$\vdash \vdash$	+	+	$\dashv$	4	-	$\dashv$	_			92	$\vdash$	4	+	+	-	$\vdash \vdash$	- -			142		$\sqcup$	_	_	_	_	_	4	4
43	43	=	$\vdash \vdash$	+	+	-			$\dashv$				93	$\vdash \vdash$	$\dashv$	- -	+	╄	-		4		143				_	_	_	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
44	44	=		4	+		_	$\vdash$		_			94	Н	$\dashv$	_	+-	+-	-	- -			144		<b></b>		_	_		_	$\dashv$	$\dashv$
45	45	=	$\vdash$	-	4		4			_			95	$\sqcup$			+-	₩	-				145	<b> </b>	$\Box$		_	_	_	4	$\dashv$	$\dashv$
46	46	=	$\vdash$	- -	+	$\dashv$			_				96	$\vdash \vdash$	$\dashv$	-	+	+-		+			146	$\vdash$	$\Box$	_	_	-4		_	4	_
47	47	=	-	- -	+	$\dashv$	-	1	$\dashv$				97	$\vdash$	+	-	+	_	$\vdash$	-			147	$\vdash$	4	ļ				4	4	4
<del>                                     </del>	48	-	-		+	$\dashv$		_	-	_			98	Н	4	- -	╁	╁	<del>   </del>	- -			148	$\sqcup$	$\dashv$	$\dashv$	_	_	_	$\dashv$	4	_
	49	-		+	4	-	-			{			99	Н	+	$\perp$	+	_	$\vdash \vdash$		<b> </b>		149	$\square$	_			_		-	_	$\dashv$
Ш	50		oxdot		$\perp$						:::::		100				1	<u> </u>	ᆜ		]:::::[		150			i				$oldsymbol{\perp}$	丄	